

陕西元盛煤业有限公司
黄蒿界矿井及选煤厂建设项目
环境影响评价公众参与说明

陕西元盛煤业有限公司
二零二二年四月



目 录

1 概述	1
1.1 项目概况及主要建设内容	1
1.2 公众参与情况	2
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	4
2.3 公众意见情况	6
3 征求意见稿公示情况	7
3.1 公示内容及时限	7
3.2 公示方式	9
3.2.1 网络	9
3.2.2 报纸	9
3.2.3 张贴公告	14
3.3 查阅情况	16
3.4 公众提出意见情况及采纳情况	16
4 公众意见处理情况	16
5 报批稿全文公示情况	16
5.1 公示内容及时限	16
5.2 公开方式	16
6 其他	18
6.1 公众参与相关资料存档备查情况	18
6.2 关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺	18
7 诚信承诺	18

1 概述

1.1 项目概况及主要建设内容

黄蒿界矿井属于陕北侏罗纪煤田榆横矿区(南区)规划的大型矿井之一。2017年3月1日,国家发展和改革委员会以“发改能源[2017]412号”对《陕西省榆横矿区南区总体规划(修编)》进行了批复。矿区面积约3279.3km²,划分为11个大型井田、3个资源整合区和1个勘查区,矿区规划矿井总规模42.30Mt/a,各矿井均配套建设同等规模选煤厂。2019年4月28日,生态环境部以“环审[2019]59号”印发《关于<陕西省榆横矿区南区总体规划(修编)环境影响报告书>的审查意见》。矿区规划中黄蒿界井田面积178.6km²,建设规模3.0Mt/a,并配套建设同规模选煤厂一座。

黄蒿界矿井位于靖边县东北部,距靖边县城直线距离约35km,行政区划隶属横山区和靖边县管辖,由陕西元盛煤业有限公司负责开发建设。2021年8月,国家能源局以“国能综函煤炭[2021]115号”文对陕西榆横矿区南区黄蒿界煤矿项目产能置换方案予以复函,同意陕西榆横矿区南区黄蒿界煤矿项目产能置换方案,项目“建设规模300万吨/年,通过使用关闭退出煤矿产能指标进行产能置换,共置换产能指标330万吨/年。”

井田采用斜井开拓方式,井下采煤采用长壁综采一次采全高采煤法,全部垮落法管理顶板,综合机械化采煤工艺。选煤厂建设规模3.00Mt/a,入洗粒度13~80mm,采用重介浅槽分选工艺,选煤厂煤泥水闭路循环,块精煤产品地销、末原煤用作火力发电项目用煤。

矿井地面总布置包括工业场地、回风立井场地、产品仓场地、建设期弃渣场、场外道路等,工程总占地48.9749hm²。项目矿井水经处理后回用于煤矿生产,多余经处理水质指标达到《地表水质量标准》中III类水质指标限值后外排汇入芦河;煤矸石运至井下煤矸石充填区处置;项目生活污水经处理后回用于矿井及选煤厂生产,不外排;项目用热由矿井涌水余热+燃气锅炉供给;矿井进场道路依托刘新窑村二级公路;矿井工业场地建110kV变电站一座,其两回电源分别引自塔湾110kV变电站两段110kV母线。项目在籍人数为1107人,矿井原煤生产

人员效率 13.75t/工，选煤厂生产人员效率 239.23t/工。项目总投资 447672.01 万元，其中环保投资 38097.21 万元，占项目静态总投资的 8.51%。

为预防和减缓矿井及选煤厂建设工程建设和运行中不利环境影响，根据国家有关环境保护法规，我公司于 2021 年 2 月委托中煤科工集团西安研究院有限公司承担黄蒿界矿井及选煤厂建设项目的环境影响评价工作。

1.2 公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的规定，我公司在环境影响报告书编制过程中组织进行了公众参与调查工作，并按照中华人民共和国生态环境部公告 2018 年（第 48 号）的要求编制完成了《陕西元盛煤业有限公司黄蒿界矿井及选煤厂建设项目环境影响评价公众参与说明》。

截止目前，在环境影响评价过程中我公司共组织开展了三次公众参与活动。第一次是在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内通过网络平台进行了公示；第二次是在环境影响报告书征求意见稿形成后，通过网络平台公示、报纸公示、张贴公告的形式同步开展了公众参与活动；第三次是向生态环境主管部门报批环境影响报告书前通过网络平台进行报告书全文和公众参与说明的公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

陕西元盛煤业有限公司于 2021 年 2 月 26 日委托中煤科工集团西安研究院有限公司开展陕西元盛煤业有限公司黄蒿界矿井及选煤厂建设项目环境影响评价工作。

确定环境影响报告书编制单位后陕西元盛煤业有限公司于 2021 年 3 月 6 日在陕西泰发祥实业集团有限公司网站（<http://www.tfxgroup.cn/>）的“信息公示”栏进行了本项目环境影响评价第一次信息公告，公告内容包括：①项目名称及概要；②建设单位名称和联系方式；③环境影响报告书编制单位信息；④公众意见表；⑤提交公众意见的方式和途径。第一次公告内容符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

第一次公开内容如下：

陕西元盛煤业有限公司
黄蒿界矿井及选煤厂建设项目环境影响评价

项 目 公 告

1 项目名称及概要

1.1 项目名称

陕西元盛煤业有限公司黄蒿界矿井及选煤厂建设项目环境影响评价

1.2 项目概要

陕西元盛煤业有限公司黄蒿界矿井及选煤厂建设项目位于陕西省榆横矿区（南区）中部，行政区划隶属靖边县黄蒿界乡、横山县赵石畔乡及塔湾镇管辖。本项目采用斜井开拓，开采 3 煤、4 煤。矿井设计生产规模为 300 万 t/a，配套建设同规模的选煤厂，工业场地布设在井田东部，矿井煤炭外运采用铁路运输。

2 建设单位名称和联系方式

建设单位： 陕西元盛煤业有限公司

联 系 人： 高先生

电 话： 15891224925

传 真： 0912-3528866

邮 箱： 270482168@qq.com

地 址： 陕西省榆林市

3 环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

环评单位： 中煤科工集团西安研究院有限公司

联 系 人： 郭女士

电 话： 029-87861572

传 真： 029-87862518

邮 箱： 107148314@qq.com

地 址： 陕西省西安市雁塔北路 52 号

4、公众意见表的网络链接

公众意见表的格式及网络链接如下：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

5 提交公众意见表的方式和途径

公众可在本公告发布后，环境影响报告书征求意见稿编制过程中向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件等方式，发表对项目环评工作的意见看法，发表意见的同时请提供有效的联系方式、采用实名方式提交意见并提供常住地址。

陕西元盛煤业有限公司

二〇二一年三月五日

2.2 公开方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条的相关要求，第一次信息公开我公司选择在陕西泰发祥实业集团有限公司（建设单位）网站（<http://www.tfxgroup.cn/>）的“信息公示”版块以及项目工业场地所在榆林市横山区人民政府网站（<http://www.hszf.gov.cn/>）的“公式公告”板块向全社会公开了本项目环境影响评价信息。网络公开的内容、格式和时间符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

首次网络公示截图见图1及图2。

TFX 鑫友祥

走进集团 业务领域 新闻中心 社会责任 人才招聘

信息公告 联系我们

信息公告

环境影响评价

信息公开

首页 / 信息公告 / 信息公开 / 陕西元盛煤业有限公司高家界矿井及选煤厂建设项目环境影响评价项目公告

2021-03-06 10:38

1 项目名称及概要

1.1 项目名称

陕西元盛煤业有限公司高家界矿井及选煤厂建设项目环境影响评价

1.2 项目概要

陕西元盛煤业有限公司高家界矿井及选煤厂建设项目位于陕西省榆林市（南区）中部，行政区划惠家界乡，榆林市榆阳区及靖边县管辖。本项目采用斜井开拓，开采3煤、4煤。矿井设计生产规模为300万吨/a，配套建设选煤厂及选煤厂。工业场地布设在井田东部，矿井原煤外运采用铁路运输。

2 建设单位名称和联系方式

建设单位：陕西元盛煤业有限公司

联系人：周先生

电话：15891224926

传真：0912-3528866

邮箱：27042156@qq.com

地址：陕西省榆林市

3 环境影响评价单位的名称和联系方式

环评单位：中煤科工集团西安研究院有限公司

联系人：郭女士

电话：029-87861572

传真：029-87862518

邮箱：107143314@qq.com

地址：陕西省西安市雁塔北路52号

4 公众意见的网址链接

公众意见的网址链接

高家界矿井建设项目环境影响评价公众意见表

5 提交公众意见的方式和途径

公众可在本公告发布后，环境影响评价报告书征求意见稿编制过程中向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件等方式，发表对项目环评工作的意见看法，发表意见的同时请提供有效的联系方式。采用匿名方式提交意见并提供的地址。

陕西元盛煤业有限公司
二〇二一年三月五日

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	陕西元盛煤业有限公司高家界矿井及选煤厂建设项目
一、本项为公众意见	
与本项环境影响评价和环境保护措施有关的建议和意见 (注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)	(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)

二、本项为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息

单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。

图 1 第一次网络公示截图（企业网站）

5



图 2 第一次网络公示截图（政府网）

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开公示期间，未收到公众关于项目环境影响评价工作反馈的意见或建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

中煤科工集团西安研究院有限公司于2021年12月完成了本项目环境影响报告书征求意见稿。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十条，陕西元盛煤业有限公司于2021年12月14日至2021年12月27日分别采取网络平台公示、报纸公示、张贴公告的形式同步开展了环境影响报告书征求意见稿的公示。

公开内容主要包括：①建设项目基本信息；②征求意见的公众范围；③征求公众意见的范围和主要事项；④公众提出意见的起止时间；⑤环境影响报告书征求意见稿全文、公众意见表及查阅纸质报告书的方式和途径；⑥公众提出意见的方式和途径等信息。第二次信息公示的内容和时限均符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

公示信息如下：

陕西元盛煤业有限公司黄蒿界矿井及选煤厂建设项目 环境影响报告书征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等法律法规规定，向公众发布建设项目环境影响评价公众意见征集信息。

陕西元盛煤业有限公司对所发布信息的真实性负责，并将根据公众反馈意见修改完善本项目环境影响报告书的相关内容。

一、建设项目基本信息

- (1) 建设项目名称：陕西元盛煤业有限公司黄蒿界矿井及选煤厂建设项目
- (2) 建设单位名称：陕西元盛煤业有限公司（属陕西泰发祥实业集团有限公司）
- (3) 环评文件编制单位名称：中煤科工集团西安研究院有限公司
- (4) 项目建设地点：陕西省榆林市横山区赵石畔镇水掌村
- (5) 项目建设概况：蒿界矿井是陕北侏罗纪煤田榆横矿区（南区）规划的大型矿井之一，行政区划隶属横山区和靖边县管辖。井田面积120.5184km²，规

模 3.0Mt/a，服务年限 60.6a。全井田采用斜井开拓方式、单水平开拓，井下采煤方法采用长壁综合机械化采煤方法，全部垮落法管理顶板。配套选煤厂建设规模 3.00Mt/a，产品煤通过铁路外运。

二、公众意见征求的主要内容

征求公众对本项目环境影响有关的意见和建议。公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。

(1) 公众提出意见的起止时间：2021 年 12 月 14 日至 2021 年 12 月 27 日止，共 10 个工作日

(2) 征求意见的公众范围：塔湾镇、赵石畔镇、黄蒿界镇受建设项目直接影响或间接影响的单位和个人、其他关注建设项目的单位和个人

(3) 征求公众意见的环境影响报告书全文见附件 1

(4) 建设项目环境影响评价公众意见表见附件 2

(5) 征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点：陕西省榆林市高新区高新华府西门二楼

三、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、电子邮件、传真、信函等方式向建设单位反馈意见。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

联系人：高先生

邮寄地址：陕西省榆林市高新区高新华府西门二楼

联系电话：15891224925

电子邮箱：270482168@qq.com

四、其他

对公众提交的相关个人信息，建设单位不会用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

附件 1：陕西元盛煤业有限公司黄蒿界矿井及选煤厂建设项目环境影响报告书（征求意见稿）

附件 2：建设项目环境影响评价公众意见表

3.2 公示方式

3.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十一条相关要求，征求意见稿公示选择在陕西泰发祥实业集团有限公司网站和榆林市生态环境局网站向全社会公开信息，公示发布日期为2021年12月14日至2021年12月27日止。网络公示的内容、格式及时间符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

征求意见稿网络公示截图见图3、图4。

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十一条相关要求，我公司选择《榆林日报》作为征求意见稿公示报纸载体，于2021年12月16日、12月21日在《榆林日报》两次刊登了陕西元盛煤业有限公司黄蒿界矿井及选煤厂建设项目环境影响报告书征求意见稿公示信息。该报纸为项目所在地较权威、影响力大，公众易于接触的传统报纸媒体，征求意见的10个工作日内不少于两次信息公开。报纸公示的内容、公开时间和次数符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

征求意见稿两次报纸公示图片见图5、图6。



陕西元盛煤业有限公司黄蒿界矿井及选煤厂建设项目环境影响报告书征求意见稿公示

2021-12-14 10:05

陕西元盛煤业有限公司黄蒿界矿井及选煤厂建设项目 环境影响报告书征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等法律法规规定，向公众发布建设项目环境影响评价公众意见征集信息。

陕西元盛煤业有限公司对所发布信息真实性负责，并将根据公众反馈意见修改完善本项目环境影响报告书的相关内容。

一、建设项目基本情况

- (1) 建设项目名称：陕西元盛煤业有限公司黄蒿界矿井及选煤厂建设项目
- (2) 建设单位名称：陕西元盛煤业有限公司（属陕西泰发祥实业集团有限公司）
- (3) 环评文件编制单位名称：中煤科工集团西安研究院有限公司
- (4) 项目建设地点：陕西省榆林市横山区赵石畔镇水掌村
- (5) 项目建设概况：黄蒿界井是陕北侏罗纪煤田榆横矿区（南区）规划的大型矿井之一，行政区划隶属横山区和靖边县管辖。井田面积120.5184km²，规模3.0Mt/a，服务年限60.6a。全井田采用斜井开拓方式、单水平开拓，井下采煤方法采用长壁综合机械化采煤方法，全部垮落法管理顶板。配套选煤厂建设规模3.00Mt/a，产品煤通过铁路外运。

二、公众意见征求的主要内容

征求公众对本项目环境影响有关的意见和建议。公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。

- (1) 公众提出意见的起止时间：（2021年12月14日至2021年12月27日止，共10个工作日）
- (2) 征求意见的公众范围：（横山镇、赵石畔镇、黄蒿界镇受建设项目直接影响的单位和个人、其他关注建设项目的单位和个人）
- (3) 征求公众意见的环境影响报告书全文见附件1
- (4) 建设项目环境影响评价公众意见表见附件2
- (5) 征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点：（陕西省榆林市高新区高新华府西门二楼）

三、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、电子邮件、传真、信函等方式向建设单位反馈意见。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

联系人：高先生

邮寄地址：陕西省榆林市高新区高新华府西门二楼

联系电话：15891224925

电子邮箱：226482168@qq.com

四、其他

对公众提交的相关个人信息，建设单位不会用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

图3 征求意见稿网络公示截图



图 4 征求意见稿网络公示截图

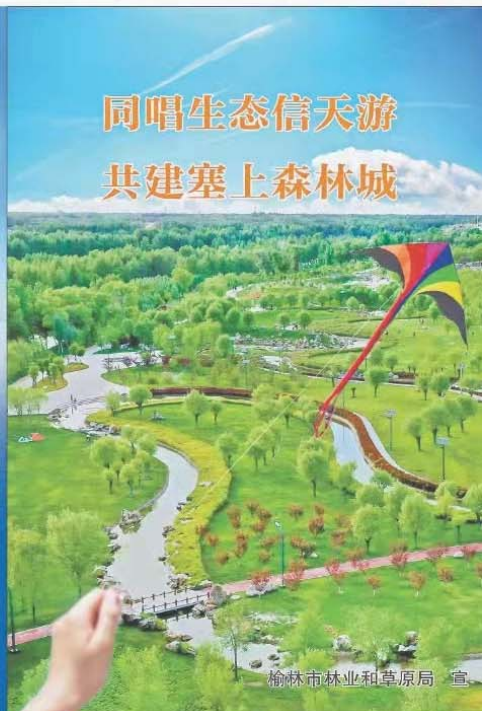


肖文儒
国家安全生产应急救援中心副主任兼总工程师

爱党报国、敬业奉献的
杰出应急救援工程师

市委宣传部 人民网 新华社

**同唱生态信天游
共建塞上森林城**



榆林市林业和草原局 宣

**维护青少年权益
撑起民族的未来**



榆林传媒中心
YULIN CHUANMEI ZHONGXIN

陕西元盛煤业有限公司黄蒿界矿井及选煤厂建设项目环境影响报告书公众意见征求的登报公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》等法律法规，《陕西元盛煤业有限公司黄蒿界矿井及选煤厂建设项目环境影响报告书》（征求意见稿）已编制完成，现向公众发布建设项目环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径。

一、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

1. 征求意见稿全文的网络链接：
榆林市生态环境局网站 <http://hbys.gov.cn/detail/1922/10191>

2. 征求意见稿全文的纸质版查询点：
陕西省榆林市高新区西二门（办事处）

二、征求意见的公众范围

本项目、所在镇、黄蒿界镇建设项目环境影响评价或环境影响评价的单位、个人和其他关注建设项目的单位和个人。

三、公众意见的网络链接

建设环评环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：
榆林市生态环境局网站 <http://hbys.gov.cn/detail/1922/10191>

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件、电话、在规定时间内将填写好的公众意见表提交我单位，反映与本项目环境影响评价有关的意见和建议。

联系人：高先生
邮寄地址：陕西省榆林市高新区西二门二门
联系电话：15691224925
电子邮箱：270462169@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

2021年12月14日至2021年12月27日，共10个工作日。

老榆林

水：富饶型榆林桃花水。
高粱：当年产陕北长日照红高粱（日照高达10小时/天）。
储藏：恒温恒湿，黄土洞藏（年份酒可溯源）。

榆林市晋基酒业有限公司

地址：榆林市榆阳区林花园73号 服务热线：400-926-5199

图5 征求意见稿报纸公示截图

3.2.3 张贴公告

《陕西元盛煤业有限公司黄蒿界矿井及选煤厂建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》网络、报纸公示期间，我公司在项目井田开采范围涉及到的主要行政村及其所属镇政府张贴了项目公告，信息公告主要张贴于村民易于接触的村委会所在地和镇政府所在地，且持续公开时间不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

张贴地点：赵石畔镇、塔湾镇、黄蒿界镇、水掌村、芦沟村、塔湾村、杜羊圈村等。

现场张贴公告内容见图 7、现场张贴照片见图 8。

公 告

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等法律法规规定，向公众发布建设项目环境影响评价公众意见征集信息。陕西元盛煤业有限公司对所发布信息的真实性负责，并将根据公众反馈意见修改完善本项目环境影响报告书的相关内容。

一、建设项目基本信息

- (1) 建设项目名称：陕西元盛煤业有限公司黄蒿界矿井及选煤厂建设项目
- (2) 建设单位名称：陕西元盛煤业有限公司
- (2) 环评文件编制单位名称：中煤科工集团西安研究院有限公司
- (4) 项目建设地点：陕西省榆林市横山区赵石畔镇水掌村
- (5) 项目建设概况：蒿界矿井是陕北侏罗纪煤田榆横矿区（南区）规划的大型矿井之一，行政区划隶属横山区和靖边县管辖。井田面积 120.5184km²，规模 3.0Mt/a，服务年限 60.6a。全井田采用斜井开拓方式，单水平开拓，井下采煤方法采用长壁综合机械化采煤方法，全部垮落法管理顶板。配套选煤厂建设规模 3.00Mt/a，产品煤通过铁路外运。

二、公众意见征求的主要内容

征求公众对本项目环境影响有关的意见和建议。公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。

- (1) 公众提出意见的起止时间：（2021 年 12 月 14 日至 2021 年 12 月 27 日止，共 10 个工作日）
- (2) 征求意见的公众范围：（塔湾镇、赵石畔镇、黄蒿界镇受建设项目直接或间接影响的单位和个人、其他关注建设项目的单位和个人）
- (3) 征求公众意见的环境影响报告书全文见网络连接：<http://hb.xl.gov.cn/>、<http://fzrv475335.cn.global-trade-center.com/>
- (4) 建设项目环境影响评价公众意见表见网络连接：<http://hb.xl.gov.cn/>、<http://fzrv475335.cn.global-trade-center.com/>
- (5) 征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点：（陕西省榆林市高新区高新华府西门二楼）

三、公众提出意见的方式和途径

联系人：高先生
邮寄地址：陕西省榆林市高新区高新华府西门二楼
联系电话：15891224925
电子邮箱：270482168@qq.com

四、其他

对公众提交的相关个人信息，建设单位不会用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

图 7 现场张贴公告

	
<p>赵石畔镇</p>	<p>塔湾镇</p>
	
<p>黄蒿界镇</p>	<p>杜养圈村委会</p>
	
<p>水掌村村委会</p>	<p>芦沟村村委会</p>

图 8 现场张贴照片

3.3 查阅情况

环境影响评价报告书征求意见稿纸质报告指定查阅场所为陕西省榆林市高新区高新华府西门二楼（陕西元盛煤业有限公司办事处），公示期间无人查阅。

3.4 公众提出意见情况及采纳情况

项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众意见表，未收到公众通过其他途径反馈的意见或建议。

4 公众意见处理情况

公示期间，未收到公众意见表，未收到公众通过其他途径反馈的意见或建议。

5 报批稿全文公示情况

5.1 公示内容及时限

本项目在向生态环境部上报环境影响报告书前，分别在陕西泰发祥实业集团有限公司网站和榆林市生态环境局网站进行了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明公开

公开内容、时间均符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

5.2 公开方式

我公司于 2022 年 4 月 2 日在陕西泰发祥实业集团有限公司网站（网址：<http://www.tfxgroup.cn/news/259.html>）和榆林市生态环境局网站（网址：<http://hb.yl.gov.cn/detail/1923/11067>），面向全社会公开了本项目拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，选取网络为当地权威公共媒体，符合《环境影响评价公众参与办法》对公示网络平台的要求。

报告书全文和公众参与说明网络公示截图见图 9、图 10。



黄蒿界矿井及选煤厂建设项目环境影响报告书（拟报批稿）

2022-04-02 11:25

黄蒿界矿井及选煤厂建设项目环境影响报告书（拟报批稿）
及公众参与说明公示

黄蒿界煤矿是陕北侏罗纪煤田榆横矿区南区规划的新建矿井之一，由陕西元盛煤业有限公司负责开发建设。井田面积为120.5184km²，行政区划隶属陕西省榆林市横山区和靖边县管辖。矿井设计生产能力3.00Mt/a，服务年限60.6a。井田采用斜井开拓方式，井下采煤采用长壁综采一次采全高采煤法，全部垮落法管理顶板，综合机械化采煤工艺。矿井配套选煤厂建设规模3.00Mt/a，采用重介浅槽分选工艺，选煤厂煤泥水闭路循环。

陕西元盛煤业有限公司委托中煤科工集团西安研究院有限公司编制完成了《陕西元盛煤业有限公司黄蒿界矿井及选煤厂建设项目环境影响报告书》（拟报批稿）。根据《环境影响评价公众参与办法》，现公开《陕西元盛煤业有限公司黄蒿界矿井及选煤厂建设项目环境影响报告书》（拟报批稿）和《陕西元盛煤业有限公司黄蒿界矿井及选煤厂建设项目环境影响评价公众参与说明》。有关内容详见附件。

附件：

附件1、《陕西元盛煤业有限公司黄蒿界矿井及选煤厂建设项目环境影响报告书》（拟报批稿）

附件2、《陕西元盛煤业有限公司黄蒿界矿井及选煤厂建设项目环境影响评价公众参与说明》

图9 报批前公示截图



图10 报批前公示截图

6 其他

6.1 公众参与相关资料存档备查情况

在本项目环境影响评价公众参与完成后，我公司已经将本项目的公示信息（网站截图、报纸、公示张贴原件、照片及公参说明等相关文件）存入本公司档案处，以备随时查阅。

6.2 关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求的工作程序和内容进行了环境影响评价公众参与，我公司承诺公众参与过程客观、真实，请各级环保部门和公众进行监督。

7 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在陕西元盛煤业有限公司黄蒿界矿井及选煤厂建设项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众关心的与环境影响相关的合理意见，按照要求编制了公众参与说明，并对公众参与说明内容的客观性、真实性及涉密情况做出承诺，具体见图 11。

承诺书

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在陕西元盛煤业有限公司黄蒿界矿井及选煤厂建设项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众关心的与环境影响相关的合理意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《陕西元盛煤业有限公司黄蒿界矿井及选煤厂建设项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由陕西元盛煤业有限公司承担全部责任。

承诺单位：陕西元盛煤业有限公司

承诺时间：2022年4月13日



图 11 诚信承诺函